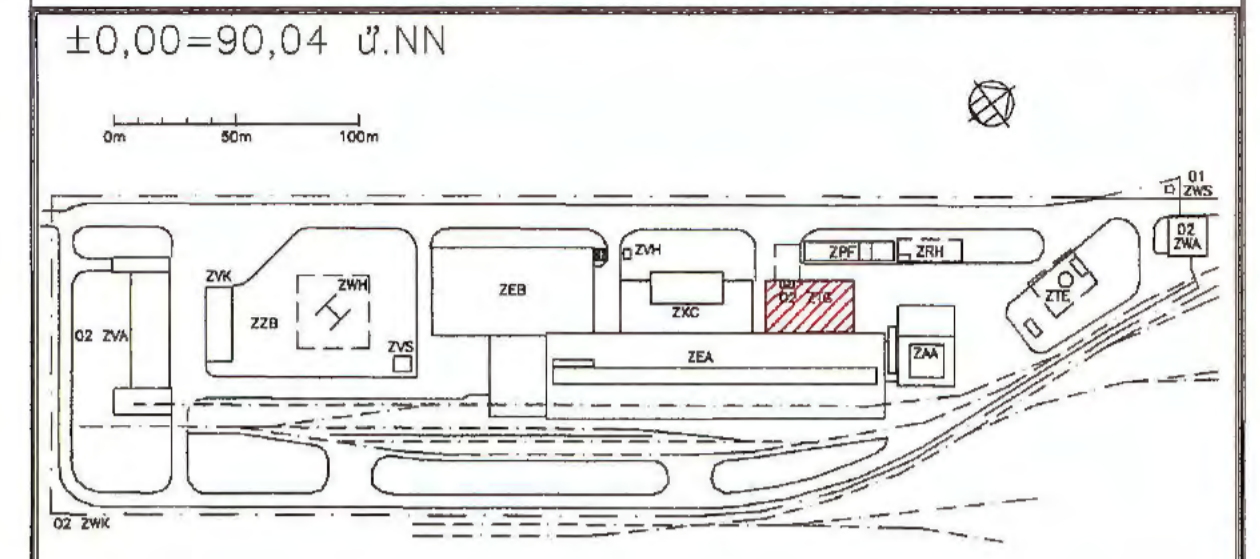


BT. B
ANSCHLUSS SIEHE ZEICHNUNG :
9K/41732/-/RB/-/-/FE/RQ/0063

BT. C
ANSCHLUSS SIEHE ZEICHNUNG :
9K/41732/-/RB/-/-/FE/RQ/0063

	SNITT/ANSICHT NR.	±0.00	DKT
	PLAN-NR.	-0.08	DKRD
	KONTROLLBEREICH	±0.00	DKF
	STAHLBETON	-0.08	DKR
	MAUERWERK	+4.50	UKR
	LEICHTBAUWAND	+3.00	UKF
	BH/BR		SCHACHT/KANAL
			BRÜSTUNGSHÖHE/AK ÖFFNUNG



ZEA	UMLADEANLAGE	ZPF	PRELIFT-TRAGANLAGE	ZRH	GRÜBENWASSER-ÜBERGABE-
ZKA	FORDERSCHNITT MIT	Z2A	HEBENST. MIT LOSCHLUPPEN	Z2B	FRÄSEN
ZKE	SCHWELLENANBAU UND -KELLER	Z2C	UND FROSTSCHUTZ	Z2D	PUTZANLEGE
Z2E	LIEFERTRIEB MIT STÜTZEN	Z2K	UND FROSTSCHUTZ	Z2S	GRABMULDE FÜR STÜTZSTAND
Z2F	UND ANNEHMENANL.	Z2L	MITTEL, GABELSTAPLER UND	Z2V	TROCKENANLAGE
Z2G	BAU- UND SPRITZANLEGE	Z2M	ERDEBERÜLLANLEGE	Z2W	ABWASSERSTELLE
Z2H	WÄRMESCHUTZ	Z2N	FURCHENANLEGE	Z2X	FLÄSCHENKÜCHEN

- ### Legende
- Abwasserleitung konventionell
 - Niederschlagswasserleitung
 - Abwasserleitung Löschwasser
 - Abwasserleitung Kontrollbereich
 - Abwasserleitung über Benzin- und Koaleszenzabscheider
 - Abwasser-Grundleitung
 - Abwasser-Entlüftung

01	24.02.1995	BASISPLAN NEUER REVISIONSSTAND	
		ANSCHLUSSNUMMERIERUNG REVISIONSSTAND ENTFERNIT	
		ENTWURFSVERFASSER KORRIGIERT	
Rev.	Stand	Änderung	

Freigabe B+H		Freigabe DBE	
11.02.1994		14.02.1994	
Datum / Unterschrift		Datum / Unterschrift	

BAUHERR	DATUM	UNTERSCHRIFT
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DES BfS, SALZGITTER	14.02.96	

ENTWURFSVERFASSER	
BENTER + HOFFMANN, HANNOVER	
GWA - ANLAGEN	0103.19

Basisunterlage: 9K/41732/-/02ZTG/-/-/FE/RQ/0063/01

BfS Bundesamt fuer Strahlenschutz

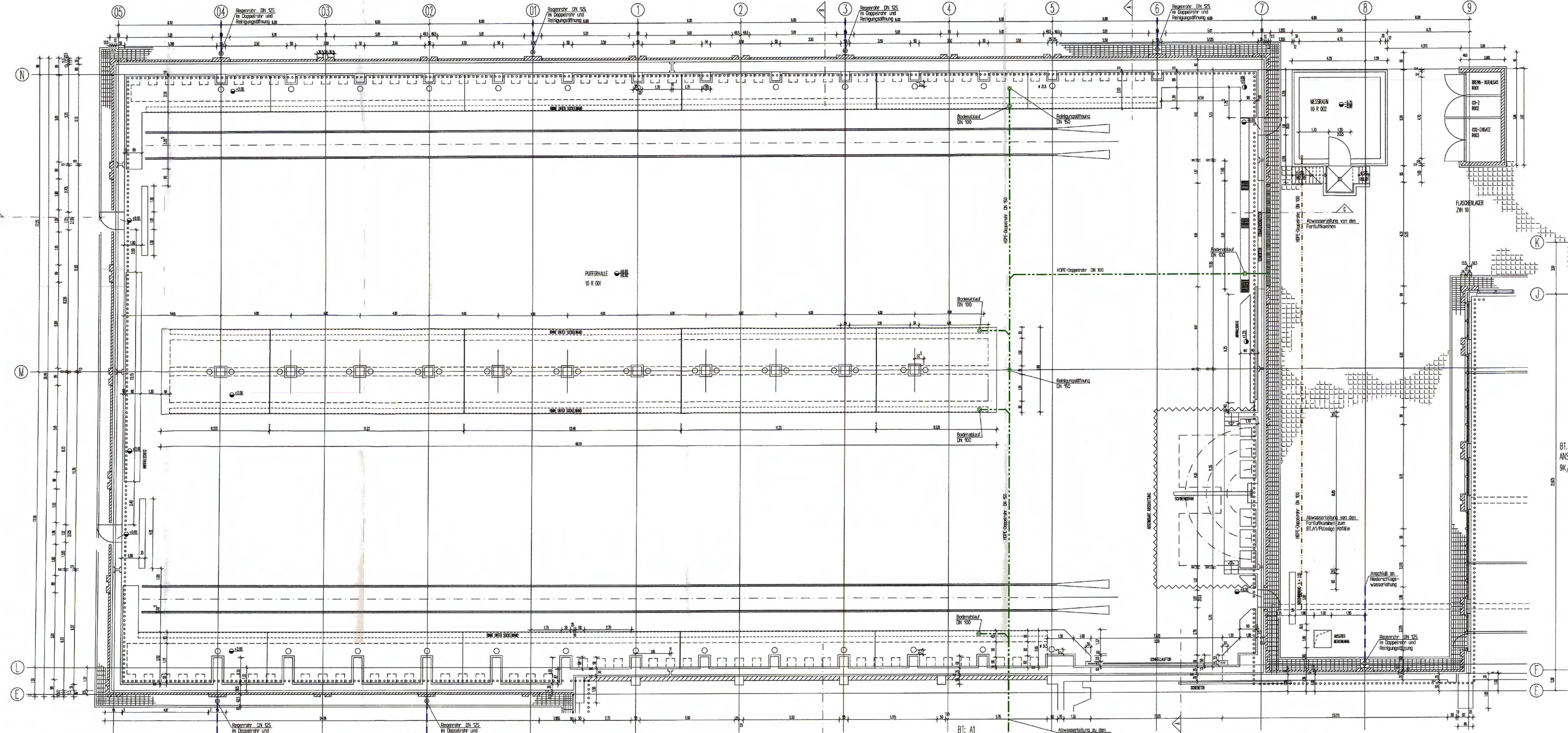
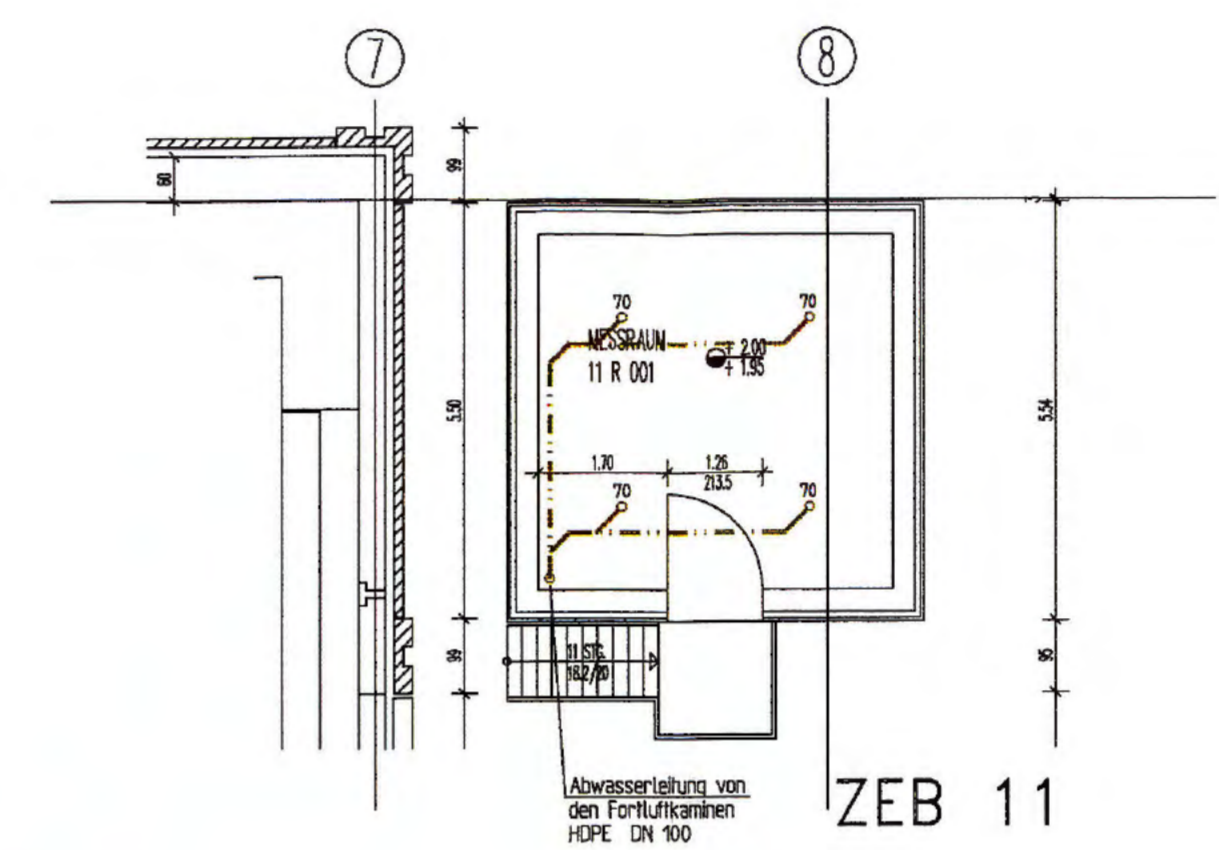
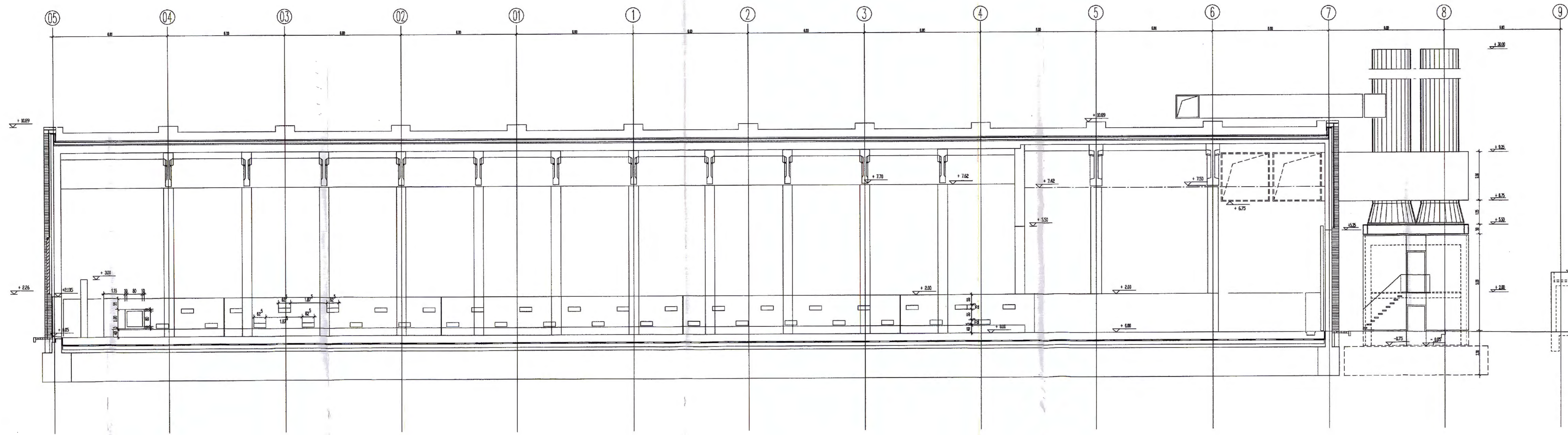
Projekt: KONRAD

Datum	Name / Unterschrift	Ersteller und Zeichnungsnummer Fremd
09.12.1993		benter+hoffmann beratende ingenieure gmbh
09.12.1993		
10.12.1993		

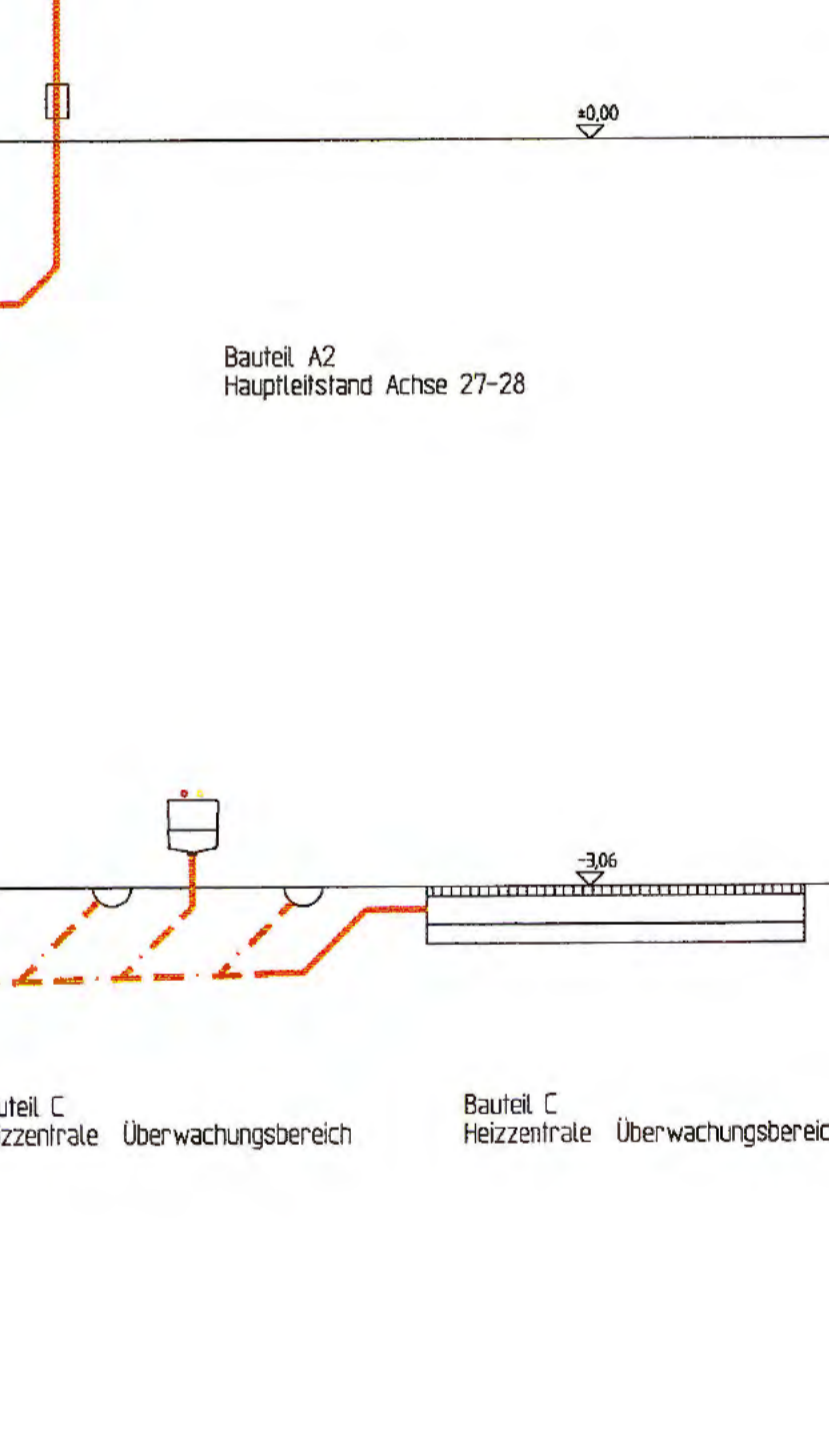
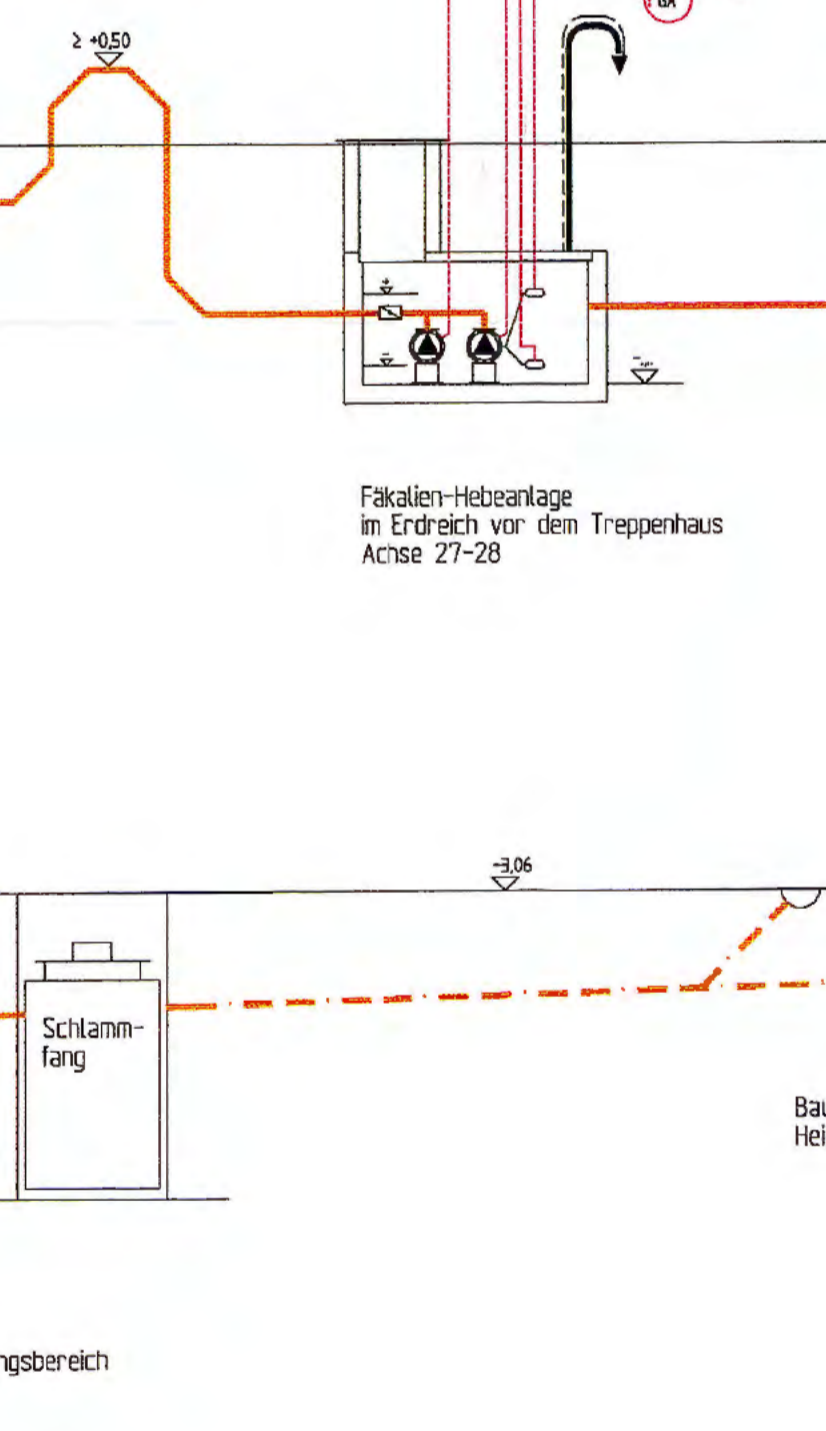
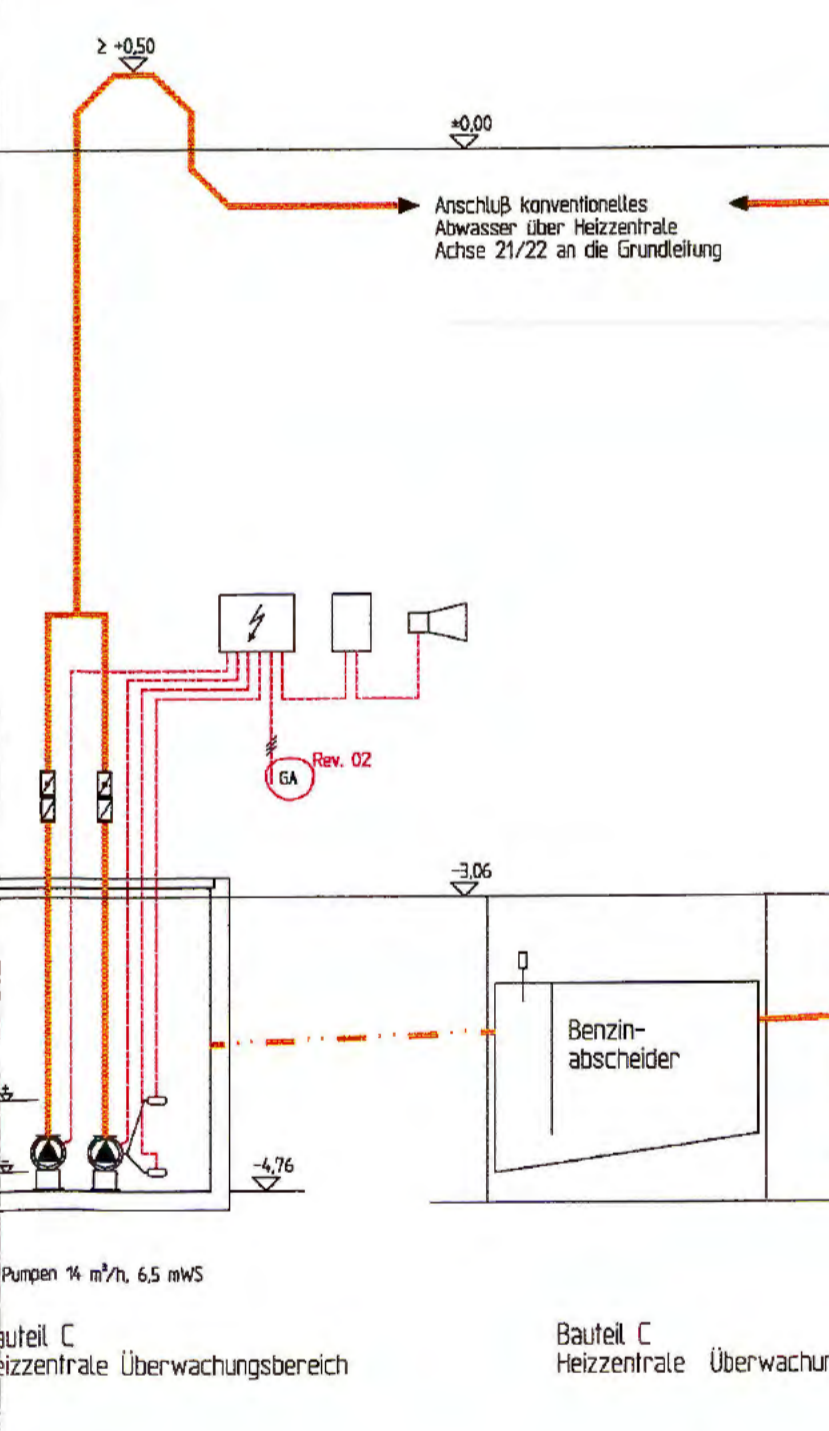
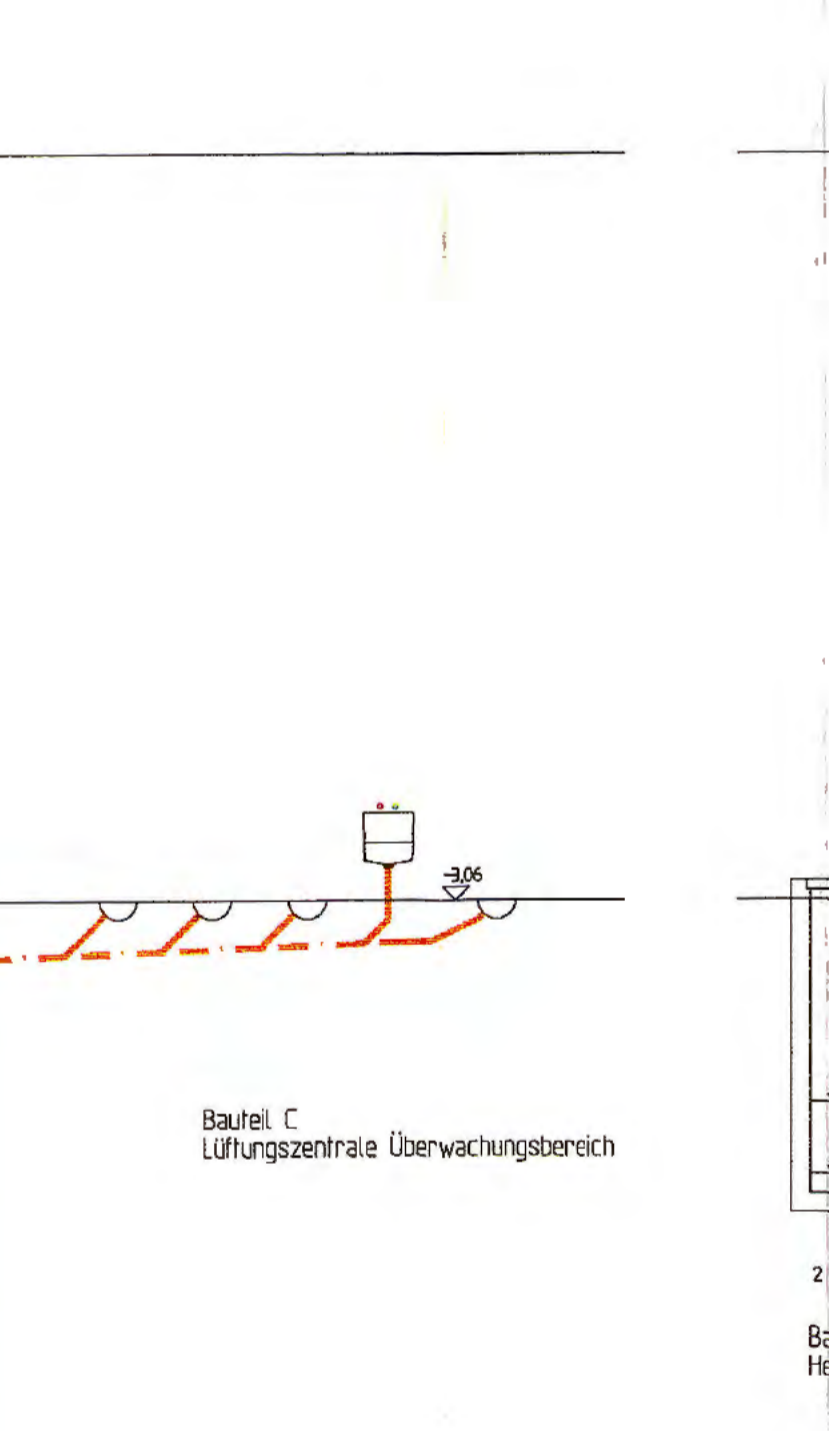
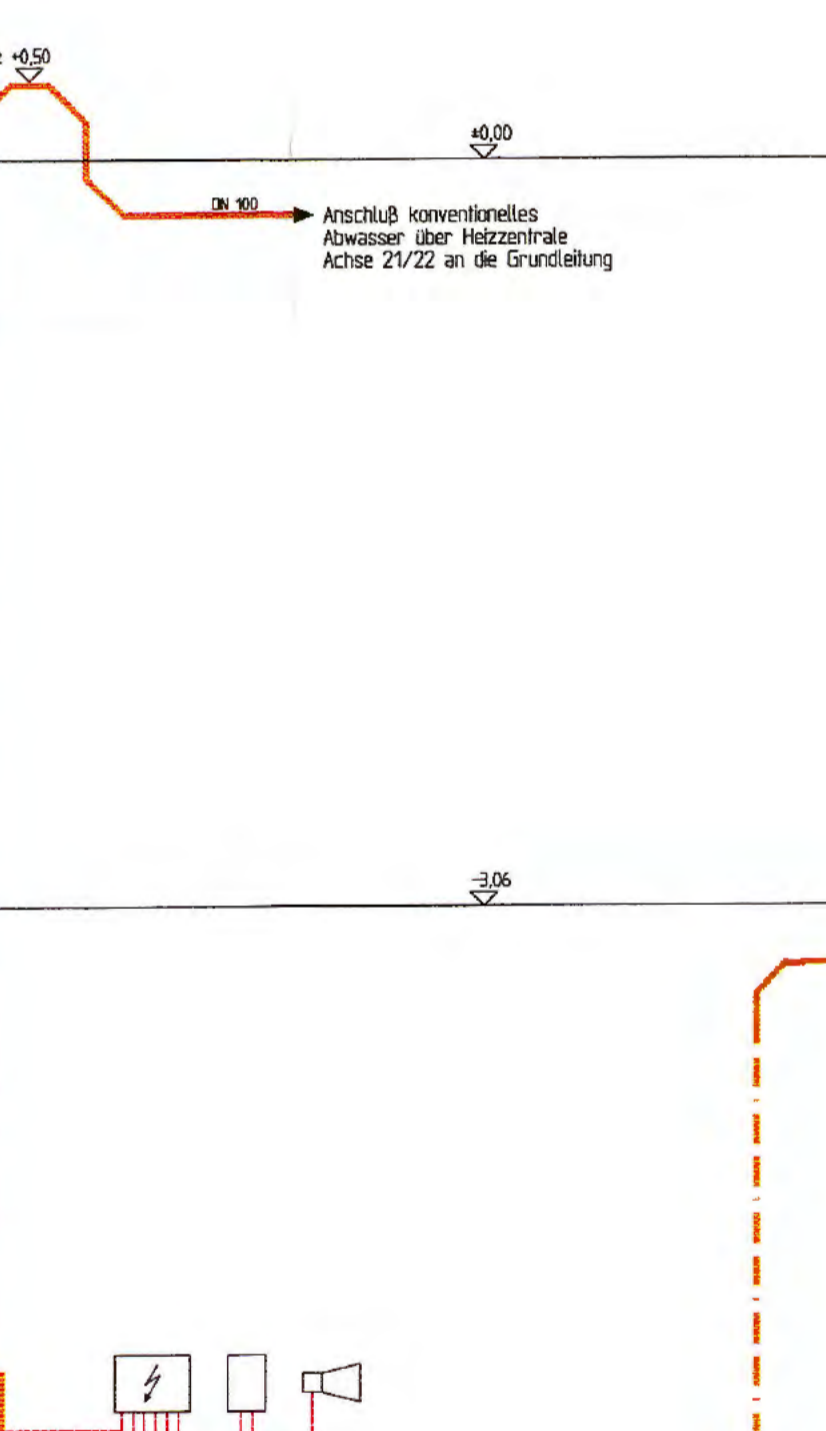
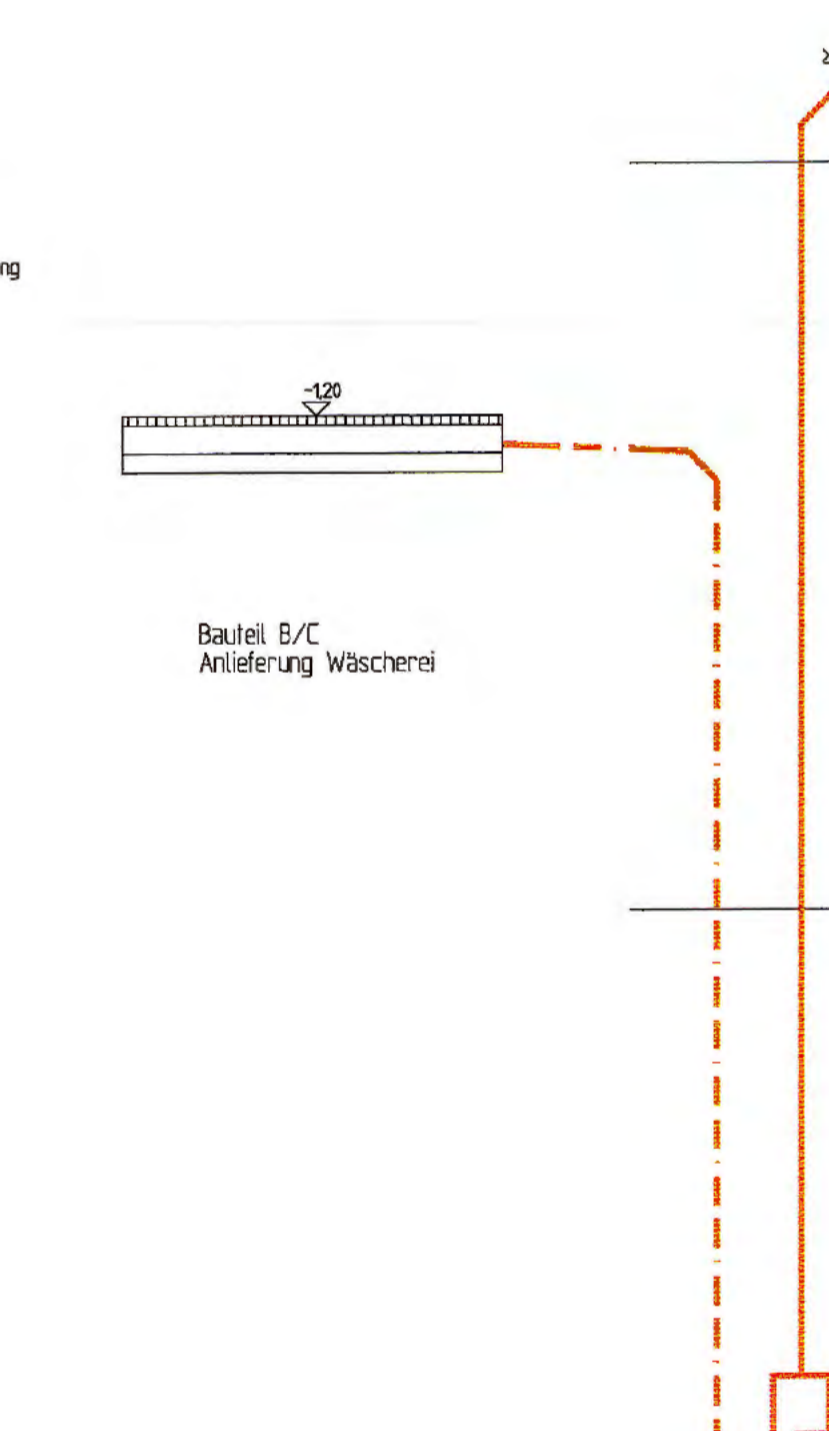
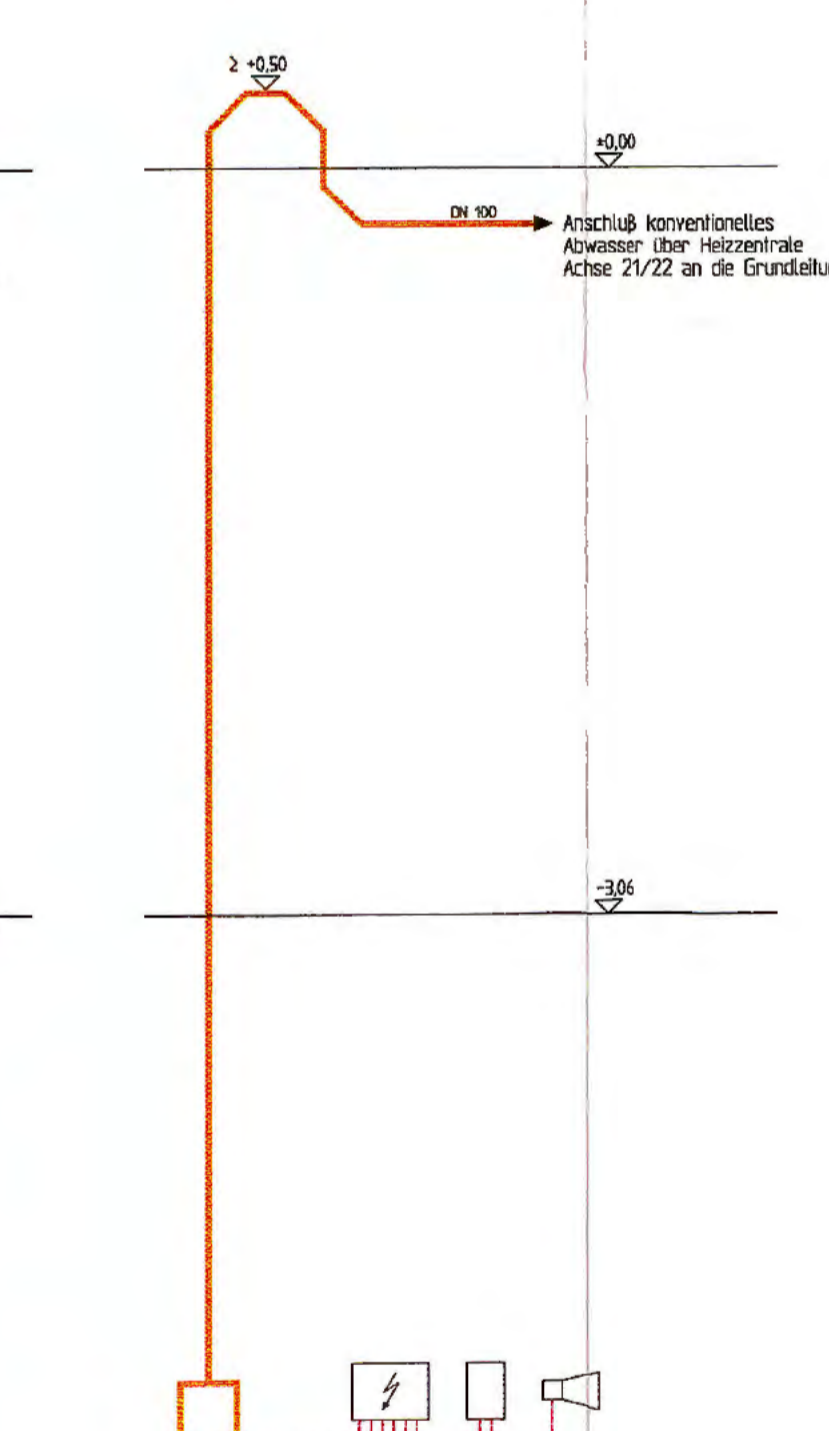
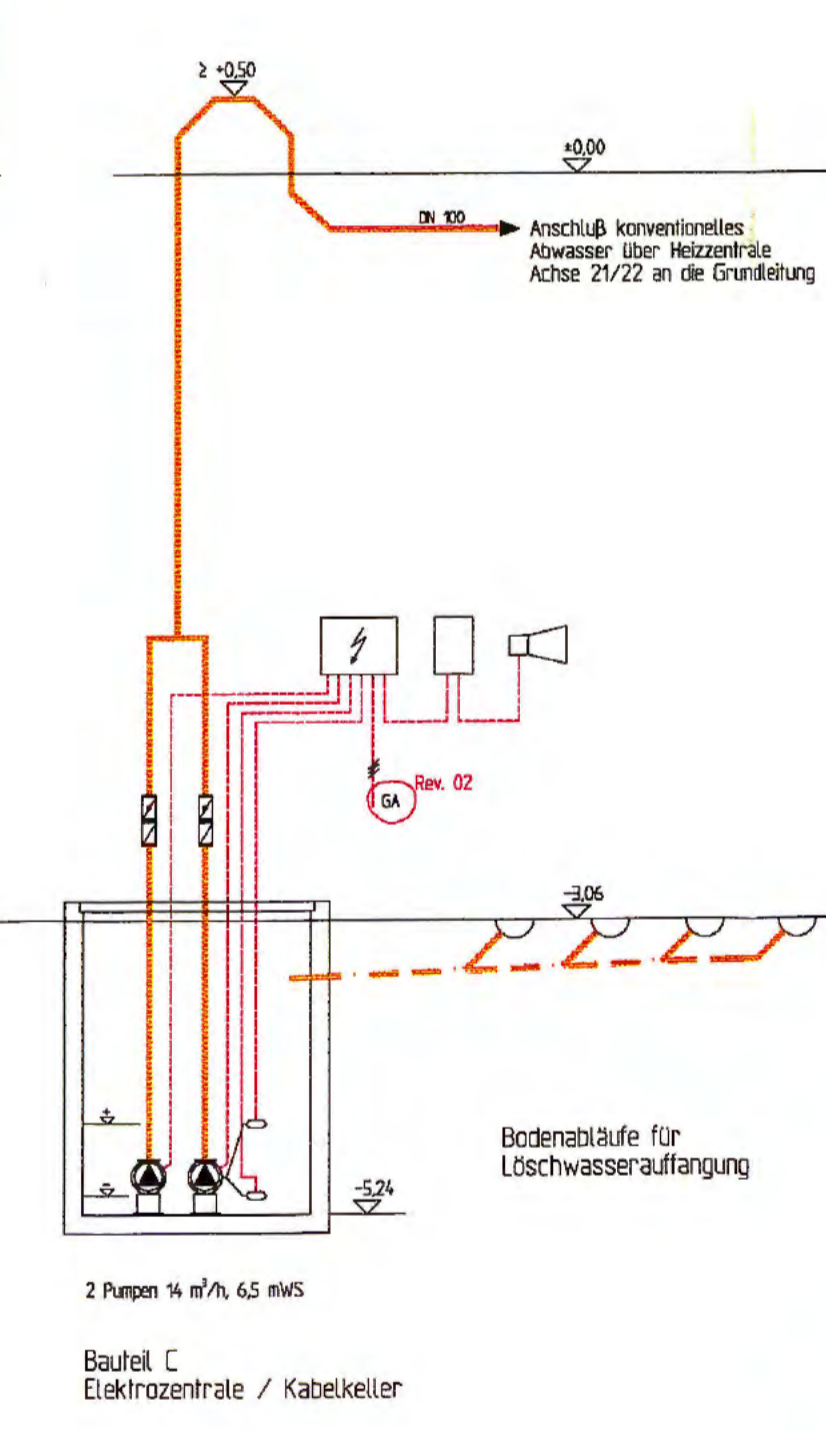
Blattgröße:	Blatt-Nr.:	Titel:
841 x 594 mm	138551	TAGESANLAGEN SCHACHT KONRAD 2 UMLADEANLAGE BT.C
		DACHDRAUFSICHT GWA - ANLAGEN

Klassifizierung: Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

Projekt	PSP - Element	Objekt - Kennz.
9 K	4 1 7 3 2	
Funktion	Komponente	Baugruppe
RB		
Aufgabe	UA	Lfd. Nr.
FE	RQ	007201



	SCHNITT/ANSICHT NR.		HÖHE		DECKE
	PLAN-NR.		±0,00		OKF
	STÄHLEBEN		+0,00		OKF
	WÄRMEDÄM.		-0,00		OKF
	LASTTRAGEND		+1,50		OKF
			+3,00		OKF
			+4,50		OKF
			+6,00		OKF
			+7,50		OKF
			+9,00		OKF
			+10,50		OKF
			+12,00		OKF
			+13,50		OKF
			+15,00		OKF
			+16,50		OKF
			+18,00		OKF
			+19,50		OKF
			+21,00		OKF
			+22,50		OKF
			+24,00		OKF
			+25,50		OKF
			+27,00		OKF
			+28,50		OKF
			+30,00		OKF
			+31,50		OKF
			+33,00		OKF
			+34,50		OKF
			+36,00		OKF
			+37,50		OKF
			+39,00		OKF
			+40,50		OKF
			+42,00		OKF
			+43,50		OKF
			+45,00		OKF
			+46,50		OKF
			+48,00		OKF
			+49,50		OKF
			+51,00		OKF
			+52,50		OKF
			+54,00		OKF
			+55,50		OKF
			+57,00		OKF
			+58,50		OKF
			+60,00		OKF
			+61,50		OKF
			+63,00		OKF
			+64,50		OKF
			+66,00		OKF
			+67,50		OKF
			+69,00		OKF
			+70,50		OKF
			+72,00		OKF
			+73,50		OKF
			+75,00		OKF
			+76,50		OKF
			+78,00		OKF
			+79,50		OKF
			+81,00		OKF
			+82,50		OKF
			+84,00		OKF
			+85,50		OKF
			+87,00		OKF
			+88,50		OKF
			+90,00		OKF
			+91,50		OKF
			+93,00		OKF
			+94,50		OKF
			+96,00		OKF
			+97,50		OKF
			+99,00		OKF
			+100,50		OKF
			+102,00		OKF
			+103,50		OKF
			+105,00		OKF
			+106,50		OKF
			+108,00		OKF
			+109,50		OKF
			+111,00		OKF
			+112,50		OKF
			+114,00		OKF
			+115,50		OKF
			+117,00		OKF
			+118,50		OKF
			+120,00		OKF
			+121,50		OKF
			+123,00		OKF
			+124,50		OKF
			+126,00		OKF
			+127,50		OKF
			+129,00		OKF
			+130,50		OKF
			+132,00		OKF
			+133,50		OKF
			+135,00		OKF
			+136,50		OKF
			+138,00		OKF
			+139,50		OKF
			+141,00		OKF
			+142,50		OKF
			+144,00		OKF
			+145,50		OKF
			+147,00		OKF
			+148,50		OKF
			+150,00		OKF
			+151,50		OKF
			+153,00		OKF
			+154,50		OKF
			+156,00		OKF
			+157,50		OKF
			+159,00		OKF
			+160,50		OKF
			+162,00		OKF
			+163,50		OKF
			+165,00		OKF
			+166,50		OKF
			+168,00		OKF
			+169,50		OKF
			+171,00		OKF
			+172,50		OKF
			+174,00		OKF
			+175,50		OKF
			+177,00		OKF
			+178,50		OKF
			+180,00		OKF
			+181,50		OKF
			+183,00		OKF
			+184,50		OKF
			+186,00		OKF
			+187,50		OKF
			+189,00		OKF
			+190,50		OKF
			+192,00		OKF
			+193,50		OKF
			+195,00		OKF
			+196,50		OKF
			+198,00		OKF
			+199,50		OKF
			+201,00		OKF
			+202,50		OKF
			+204,00		OKF
			+205,50		OKF
			+207,00		OKF
			+208,50		OKF
			+210,00		OKF
			+211,50		OKF
			+213,00		OKF
			+214,50		OKF
			+216,00		OKF
			+217,50		OKF
			+219,00		OKF
			+220,50		OKF
			+222,00		OKF
			+223,50		OKF
			+225,00		OKF
			+226,50		OKF
			+228,00		OKF
			+229,50		OKF
			+231,00		OKF
			+232,50		OKF
			+234,00		OKF
			+235,50		OKF
			+237,00		OKF
			+238,50		OKF
			+240,00		OKF
			+241,50		OKF
			+243,00		OKF
			+244,50		OKF
			+246,00		OKF
			+247,50		OKF
			+249,00		OKF
			+250,50		OKF
			+252,00		OKF
			+253,50		OKF
			+255,00		OKF
			+256,50		OKF
			+258,00		OKF
			+259,50		OKF
			+261,00		OKF
			+262,50		OKF
			+264,00		OKF
			+265,50		OKF
			+267,00		OKF
			+268,50		OKF
			+270,00		OKF
			+271,50		OKF
			+273,00		OKF
			+274,50		OKF
			+276,00		OKF
			+277,50		OKF
			+279,00		OKF
			+280,50		OKF
			+282,00		OKF
			+283,50		OKF
			+285,00		OKF
			+286,50		OKF
			+288,00		OKF
			+289,50		OKF



- LEGENDE**
- Duschtage
 - Waschtische
 - Toiletten
 - Fußbodenablauf
 - Revisionsöffnung
 - Rückschlagventil
 - Absperrklappe
 - Entwässerungspumpe
 - Entwässerungspumpe mit Schwimmerschalter
 - Schaltkasten für Entwässerungspumpe mit Alarmkappe
 - Abwasser konventionell
 - Abwasser konventionell Grundleitung
 - Abwasserentlüftung

02	24.02.1993	BEZUG: "G4" ERSETZT "G1"	
		ENTWURFSVERFASSER KORREGIERT	
		ADVISORBEZEICHNUNG FÜR ANSCHLUSS AN ABWASSERKANAL GENDERT	
		ANGEBEH AN EG 22, ANLAGE 7 DER ANLAGE 1	
01	10.12.1993	GESAMTÜBERARBEITUNG	
Rev.	Stand	Änderung	

Freigebe B+H	13.12.1993 / [Redacted]	Freigebe DBE	17.12.1993 / [Redacted]
BAUHERR		DATUM	
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRITTEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DES BfS, SALZGITTER		14.02.96	
ENTWURFSVERFASSER		UNTERSCHRIFT	
BENTER + HOFFMANN, HANNOVER		[Redacted]	
GWA - ANLAGEN		0103.99	

BFS Bundesamt für Strahlenschutz

Projekt: **KONRAD**

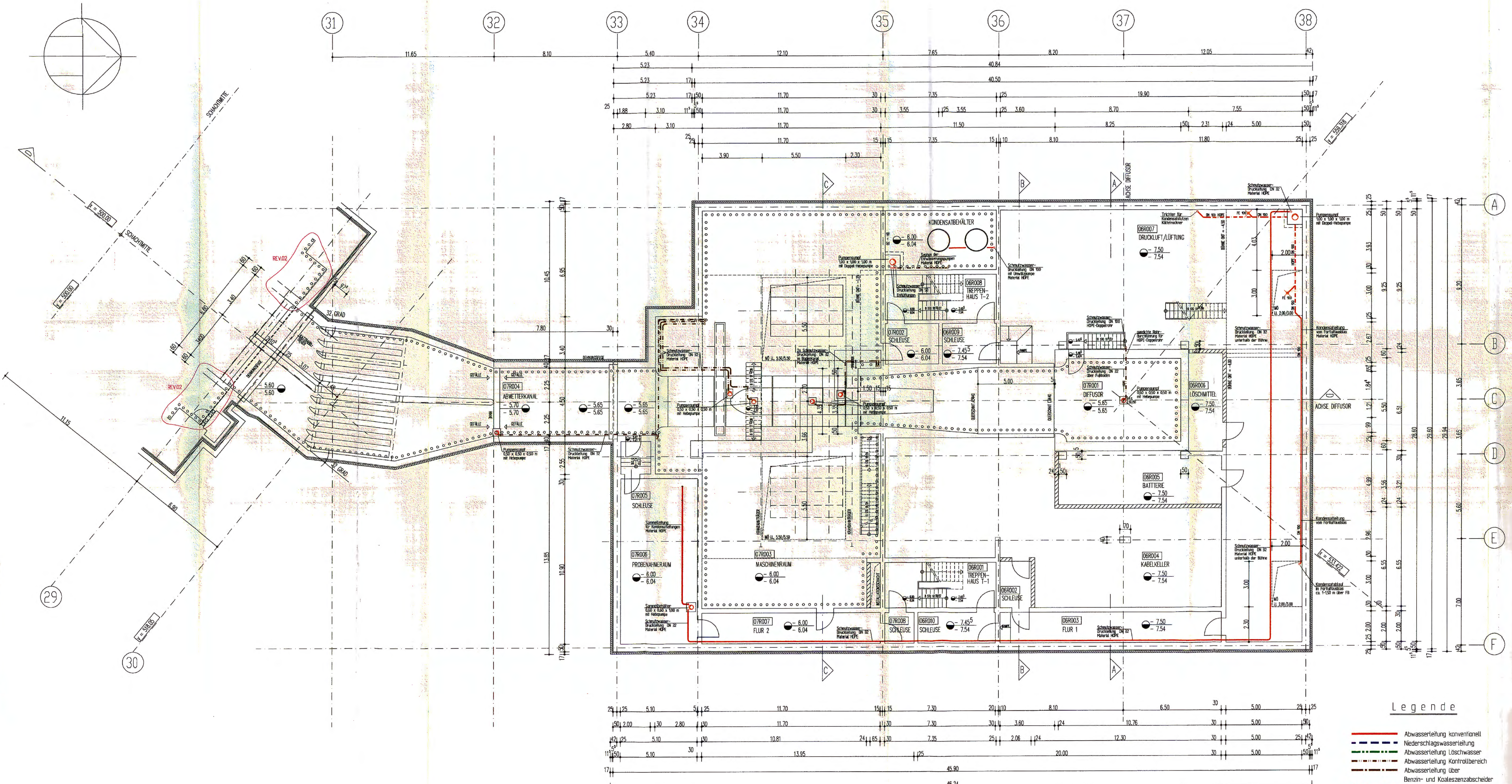
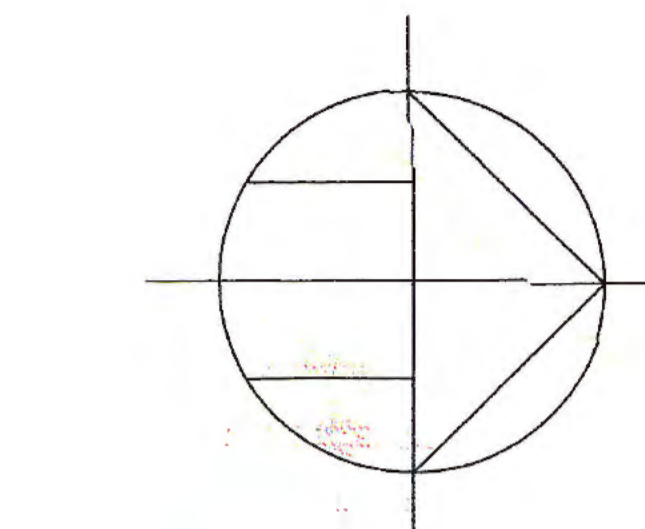
Datum	Name / Unterschrift	Ersteller und Zeichnungsnummer	Trend
09.12.1993	[Redacted]	benter+hoffmann	142356
09.12.1993	[Redacted]	konrad	142356
09.12.1993	[Redacted]	konrad	142356

Blatt: 1 von 2

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

Projekt	Objekt	Objekt - Name	Objekt - Nummer
9 K	4 1 7 3 2		
Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe
R B		F E	T B 0 0 0 1 0 2

Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBE)



GRUNDRISSE EBENE -7.50 ZTE 06
-6.00 ZTE 07

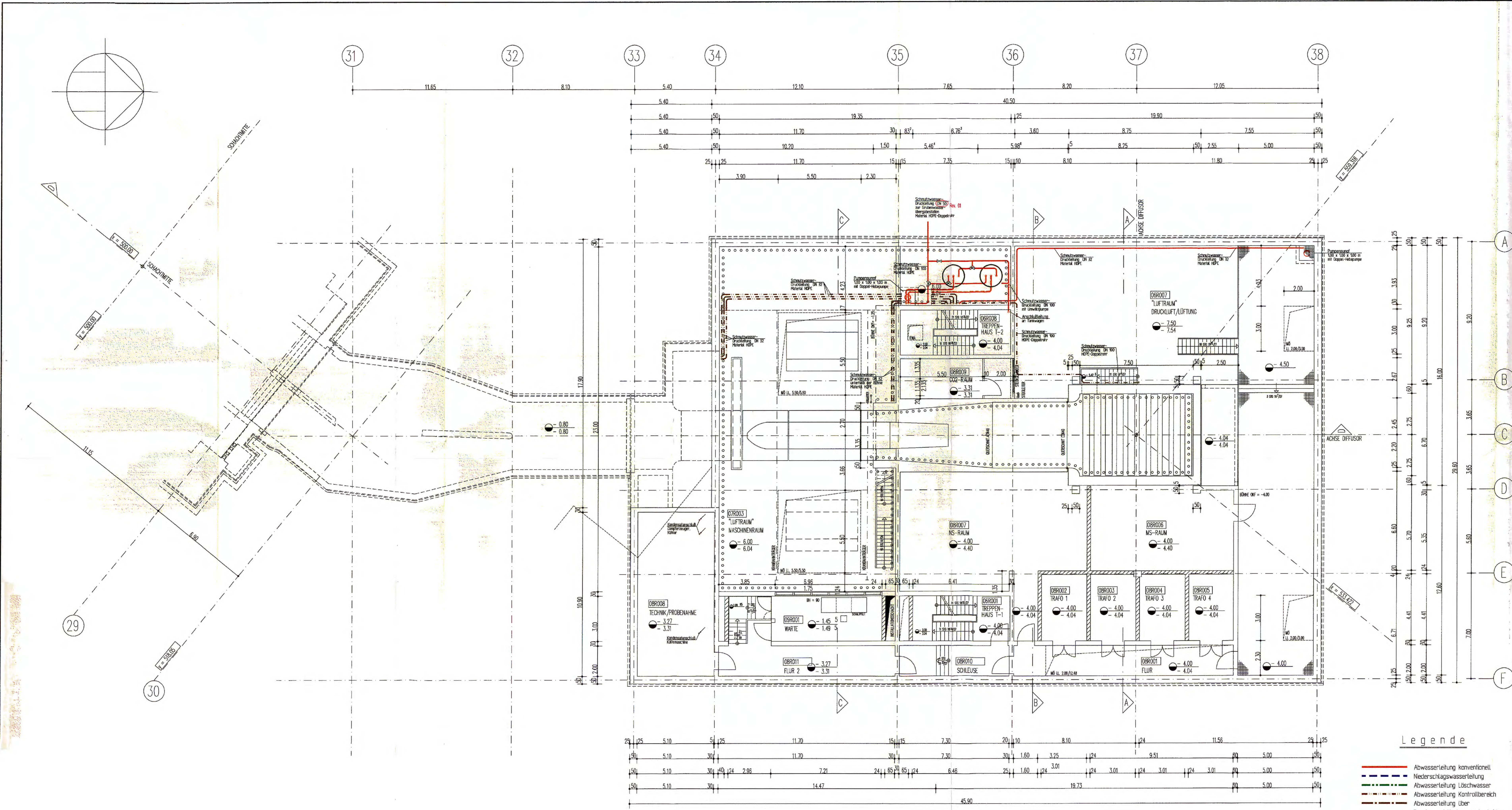
- Legende**
- Abwasserleitung konventionell
 - - - Niederschlagswasserleitung
 - - - Abwasserleitung Löschwasser
 - - - Abwasserleitung Kontrollbereich
 - - - Abwasserleitung über Benzin- und Koaleszenzabscheider
 - - - Abwasser-Grundleitung
 - - - Abwasser-Entlüftung

+/-0.00 = 90.04 ü.NN

	SCHNITT/ANSICHT NR.		OKFT
	PLAN-NR.		OKRD
	KONTROLLBEREICH		OKR
	STAHLBETON		UKR
	MAUERWERK		UKR
	LEICHTWAND		UKR
	NEU ERSTELLTE BAUTEILE IN VORWEGEND ZU ERHALTENDEN GEBÄUDEN		SCHACHT/KANAL
			BH BRÜSTUNGSHÖHE/UK ÖFFNUNG

02	20.02.1997	BASISPLAN NEUER REVISOZUSTAND	
KONTROLLBEREICHEN NACHTRÄGEN ÜBERNIMME DES SACHVERHALTS VON BLATT 9 RB UNTERLAGE ZUSAMMENSTELLUNG DER ANLAGEN IN G-UNTERLAGEN STAND 28.03.1996 KBE-TEIL, BPS-GL 9K/2142/DA/RB/0000			
01	24.02.1995	BASISPLAN NEUER REVISOZUSTAND	
ENTWURFSVERFASSER KORRIGERT			
REV. STAND	ÄNDERUNG		UNTERSCHRIFT

Freigabe B+H 13.12.1993 / Datum [Signature]	Freigabe DBE 17.12.1993 / Datum [Signature]		
BAUHERR BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DES BIS, SALZGITTER	DATUM 13.03.97 UNTERSCHRIFT [Signature]		
ENTWURFSVERFASSER BENTER + HOFFMANN, HANNOVER			
GWA - ANLAGEN 25.02.1996			
Basisunterlage: 9K/4175/-/ZTE/-/-/FC/TB/0016702			
BfS Bundesamt für Strahlenschutz			
Projekt: KONRAD			
Datum	Name / Unterschrift	Ersteller und Zeichnungsnummer	Fremd
gez. 09.12.1993	[Signature]	benker-hoffmann	barclania ingenuo gnth
bearb. 09.12.1993	[Signature]		
gepr. 10.12.1993	[Signature]		
Masstab: 1:100	CAD-Nr.: 241141	Titel: TAGESANLAGEN SCHACHT KONRAD 2 LÜFTERGEBÄUDE MIT ABWETTERKANAL UND DIFFUSOR GRUNDRISS EBENE -6.00/-7.50 GWA - ANLAGEN	
Blattgröße: 1200 x 594 mm	Blatt-Nr.:		
Blatt von:	Blatt:		
Klassifizierung: Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.			
Projekt	PSP - Element	Objekt - Kennz.	
9 K	4 1 7 5		
Funktion	Komponente	Aufgabe	UA Lfg. Nr. Rev.
R B		F E	R Q 0 0 7 5 0 2



GRUNDRISS EBENE -3.27/-4.00 ZTE 08

+/-0.00 = 90.04 ü.N.N.

001	SCHNITT/ANSICHT NR. PLAN-NR.	○	OKFF
○ ○ ○ ○ ○	KONTROLLBEREICH	○	OKRD
=====	STAHLBLECH	▽	OKF
=====	MAUERWERK	▲	OKR
=====	LEICHTWAND	△	OKL
=====	NEU ERSTELLTE BAUTEILE IN VORWEGEND ZU ERHALTENDEN GEBÄUDEN	□	SCHACHT/KANAL
		■	BRÜSTUNGSHÖHE/AUK OFFENUNG

DT	24.02.1995	BASISPLAN NEUER REINIGUNGSSTADT ENTWURFSVERFASSER KONRAD
REV.	STAND	REIBUNG
		BRÜSTUNGSHÖHE/AUK OFFENUNG
		UNTERSCHRIFT

Freigabe B+H: 19.12.1993 / Datum / Unterschrift

Freigabe DBE: 17.12.1993 / Datum / Unterschrift

BAUHERR: BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DES BfS, SALZGITTER

DATUM: 16.02.96

UNTERSCHRIFT: [Signature]

ENTWURFSVERFASSER: BENTER + HOFFMANN, HANNOVER

GWA - ANLAGEN: 0103.1995

Basissunterlage: 9K/4175/-/ZTE/-/FC/TB

BfS Bundesamt für Strahlenschutz

Projekt: KONRAD

Datum	Name / Unterschrift	Ersteller und Zeichnungsnummer Fremd
gez. 09.12.1993	[Signature]	benter+hoffmann + beratende ingenieure gmbh
bearb. 09.12.1993	[Signature]	
gepr. 10.12.1993	[Signature]	

Masstab: 1:100

Blattgröße: 1200 x 594 mm

MF-Nr.: 138557

Titel: TAGESANLAGEN SCHACHT KONRAD 2 LÜFTERGEBÄUDE MIT ABWETTERKANAL UND DIFFUSOR GRUNDRISS EBENE -3.27/-4.00 GWA - ANLAGEN

Blatt von Blatt

Klassifizierung: Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.

Projekt	PSP - Element	Objekt - Kennz.				
9 K	4 1 7 5					
Funktion	Komponente	Baugruppe	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
R B			F E	R Q	0 0 7 4 0 1	

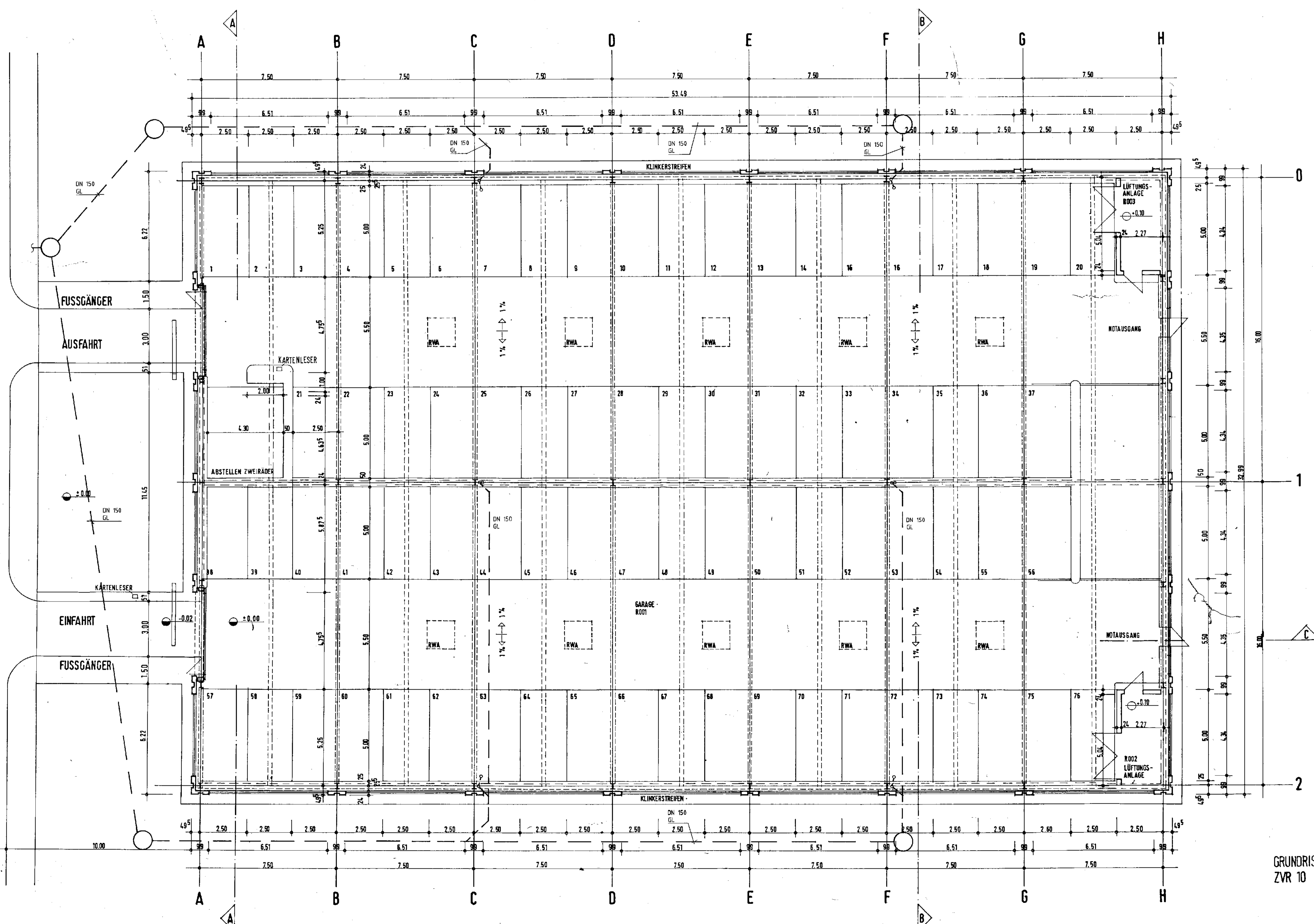
Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH (DBF)

- Legende
- Abwasserleitung konventionell
 - Niederschlagswasserleitung
 - Abwasserleitung Löschwasser
 - Abwasserleitung Kontrollbereich
 - Abwasserleitung über Benzin- und Kolesenzabscheider
 - Abwasser-Grundleitung
 - Abwasser-Erillüftung

±0.00 = 90,04 m ü. NN

	SCHNITT/ANSICHT NR. 001		PLAN - 00		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN
	0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN		0.00 m ü. NN

REGENWASSER
GL GRUNDLEITUNG



GRUNDRISS
ZVR 10

Rev. Stand Änderung

069

Freigabe Freigabe DBE

BAUHERR
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND,
VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN
DES BfS, SALZGITTER

ENTWURFSVERFASSER
FÜR GWA-ANLAGEN
DBE, PEINE

Best.-Nr.: 9K/4178/-/ZVR/-/FC/TB/0001/03

BFS Bundesamt fuer Strahlenschutz
KONRAD

Datum	Name / Unterschrift	Ersteller und Zeichnungsnummer Fremd
01.12.93		
03.10.93		

1:100 TAGESANLAGEN SCHACHT KONRAD 2
PKW - UNTERSTELLHALLE (ZVR)

BW - NR. 17
GRUNDRISS
GWA - ANLAGEN

Projekt	9K 4178	Objekt - Kreis	141700
Funktion	RB	Aufgabe	FE
Blatt	RB	Blatt	FE

Deutsche Gesellschaft zum Bau und von Endlagern fuer Abfallstoffe mbH (DBE)

